# PINZE PARALLELE A DUE GANASCE SERIE GPP5000IL

#### VANTAGGI DEL PRODOTTO





#### "L'ibrido"

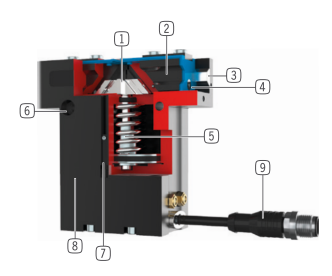
- Azionamento pneumatico combinato con tecnologia IO-Link
- ► Fino al 50% di riduzione del tempo ciclo e fino al 90% di risparmio dell'aria compressa
- ► Collegamento tramite una sola linea pneumatica e un cavo IO-Link
- ➤ Tecnologia valvole, sensori, indicatore di stato, controllo pressione e temperatura integrati
- Riconoscimento delle parti a un intervallo di +/- 0,05 mm in un range delle tolleranze con teach in effettuabile liberamente
- Possibilità di programmare 32 di set di dati dei pezzi
- Con protezione anti-corrosione e a tenuta secondo IP64
- Fino a 30 milioni di cicli esenti da manutenzione

## **► CARATTERISTICHE DI SERIE**

Dimensioni costruttive	Versione					
GPP50XXIL	N	NC	NO	S	SC	SO
<b>♦ IO</b> -Link	•	•	•	•	•	•
Molla in chiusura C		•			•	
Molla in apertura O			•			•
Forza elevata S				•	•	•
30 milioni di cicli senza manutenzione (max.)	•	•	•	•	•	•
Rilevamento integrato	•	•	•	•	•	•
Tecnologia valvole integrata	•	•	•	•	•	•
Protetto dalla corrosione	•	•	•	•	•	•
Con pressurizzazione	•	•	•	•	•	•
IP 64 IP64	•	•	•	•	•	•



## ► I VANTAGGI IN DETTAGLIO



## 1 Meccanismo cuneo-gancio a comando forzato

- Elevato assorbimento di forze e coppie mediante ponticello
- Movimento delle ganasce sincronizzato

#### 2 Ganascia

- Montaggio delle ganasce tramite boccole di centraggio rimovibili
- Lubrificato in modo permanente mediante la tasca lubrificante applicata

#### 3 Steel Linear Guide

- Scorrimento acciaio su acciaio
- Consente l'applicazione di ganasce estremamente lunghe

#### 4 Guarnizione a doppio labbro

- IP64
- Evita la fuoriuscita del grasso, quindi garantisce una maggiore durata

#### 5 Sistema di mantenimento della forza di presa integrato

- Molla integrata nel cilindro come accumulatore di energia

### 6 Fissaggio e posizionamento

- In alternativa su più lati, per un montaggio personalizzato

#### (7) Rilevamento della posizione

- sensore Hall integrato

#### (8) Tecnologia valvole integrata

- Controllo della pinza mediante un'alimentazione pneumatica

#### 9 Modulo di controllo integrato

- Soluzione con un solo cavo mediante IO-Link
- Pressione, temperatura, posizione e altri parametri leggibili

## **DATI TECNICI**

	Corsa per ganascia	Forza di presa	Peso	Classe IP	
Dimensioni costruttive	[mm]	[N]	[kg]		
GPP5006IL	3 - 6	330 - 1080	0,45 - 0,53	IP64	
GPP5008IL	4 - 8	520 - 1670	0,75 - 0,87	IP64	
GPP5010IL	5 - 10	885 - 2890	1,23 - 1,45	IP64	
GPP5013IL	6 - 13	1410 - 4400	2,5 - 2,9	IP64	
GPP5016IL	8 - 16	2090 - 6600	4,4 - 5,1	IP64	
GPP5025IL	14 - 25	3280 - 9130	8,5 - 10,4	IP64	

#### **▶ ULTERIORI INFORMAZIONI DISPONIBILI ONLINE**



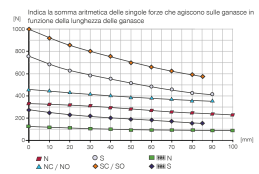
Tutte le informazioni con un clic: www.zimmer-group.com. Con il numero d'ordine potete accedere a dati, disegni, modelli 3D e istruzioni per l'uso del prodotto desiderato per le dimensioni costruttive più adatte a voi. Veloce, semplice e sempre attuale.

# PINZE PARALLELE A DUE GANASCE DIMENSIONI COSTRUTTIVE GPP5006IL

### **▶ SPECIFICHE PRODOTTO**



#### Diagramma forza di presa



#### ► Forze e momenti

Indica forze statiche e coppie che possono agire in aggiunta alla forza di presa.

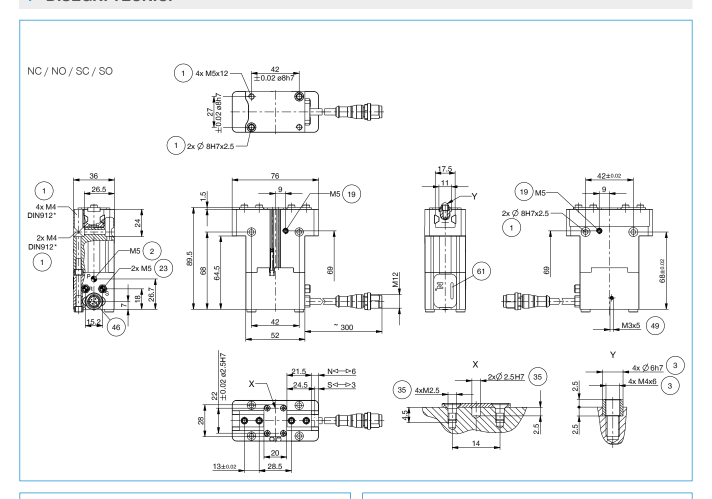


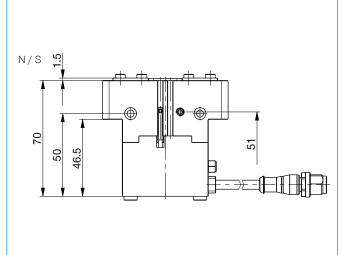
Mr [Nm]	43
Mx [Nm]	70
My [Nm]	46
Fa [N]	1250

## **DATI TECNICI**

	Dati tecnici					
Numero d'ordine	GPP5006N-IL-10-A	GPP5006NC-IL-10-A	GPP5006NO-IL-10-A	GPP5006S-IL-10-A	GPP5006SC-IL-10-A	GPP5006SO-IL-10-A
Comando						
Corsa per ganascia [mm]	6	6	6	3	3	3
Forza di presa in chiusura [N]	330	455		740	1020	
Forza di presa in apertura [N]	360		485	800		1080
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]		125	125		280	280
Numero di cicli mass. [cicli/min]	360	250	250	360	250	250
Peso proprio della ganascia montata max. [kg]	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Lunghezza ganascia mass. [mm]	100	90	90	90	85	85
Ripetibilità +/- [mm]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Pressione di esercizio min. [bar]	3	4	4	3	4	4
Pressione di esercizio mass. [bar]	8	7	7	8	7	7
Pressione di esercizio nominale [bar]	6	6	6	6	6	6
Temperatura di esercizio [°C]	+5 +50	+5 +50	+5 +50	+5 +50	+5 +50	+5 +50
Volume del cilindro per ciclo [cm3]	11	24	24	11	24	24
Tecnologia valvole integrata	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Rilevamento della posizione integrato	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Tensione [V]	24	24	24	24	24	24
Corrente assorbita mass. [A]	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Grado di protezione secondo IEC 60529	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64
Peso [kg]	0.45	0.51	0.51	0.46	0.52	0.52

## **► DISEGNI TECNICI**



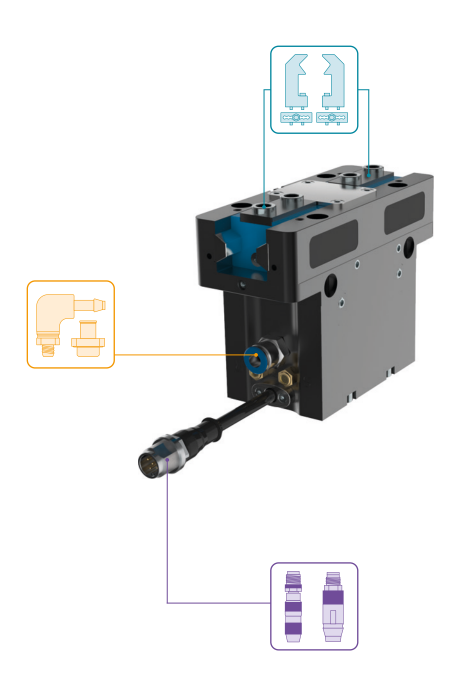


- 1 Fissaggio pinza
- 2 Alimentazione di energia
- 3 Fissaggio ganascia
- 19 Attacco per la pressurizzazione
- Sfiato (R+S: in un ambiente sporco, sostituire il filtro mediante tubi flessibili di sfiato e posizionare la parte terminale per lo sfiato in un ambiente pulito)
- 35 Possibilità di fissaggio per il montaggio di part specifiche del cliente
- 46 Alimentazione di energia IO-Link (M12, a 5 poli)
- 49 messa a terra
- (61) Indicatore di stato



# PINZE PARALLELE A DUE GANASCE DIMENSIONI COSTRUTTIVE GPP5006IL

## ► ACCESSORI



## **► IN DOTAZIONE**



Boccole di centraggio





2 [pezzo] 2 [pe Boccole di centraggio Filtro

024230

024231

CFILT00010

## **► ACCESSORI CONSIGLIATI**



## **COMPONENTI DI PRESA**



UB5006AL Ganascia universale alluminio



UB5006ST Ganascia universale



EB5006AL
Griffa d'aggiustaggio



EB5006ST Griffa d'aggiustaggio acciaio



WB5006L Set cambio rapido ganasce parte mobile



WB5006F Cambio rapido ganasce parte fissa



## **ALIMENTAZIONE DI ENERGIA**



**GVM5**Foro filettato lineare



**DSV06**Valvola di non ritorno



## COLLEGAMENTI/ALTRO



KAG500IL Connettori a spina lineari 5 m - spina, presa M12

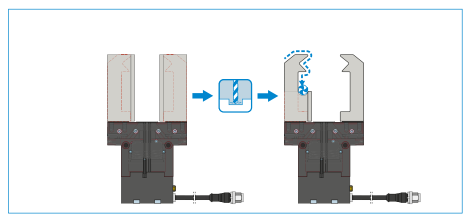


SCM-C-00-00-A
Smart Communication

## PINZE PARALLELE A DUE GANASCE SERIE GPP5000IL DESCRIZIONE FUNZIONALE

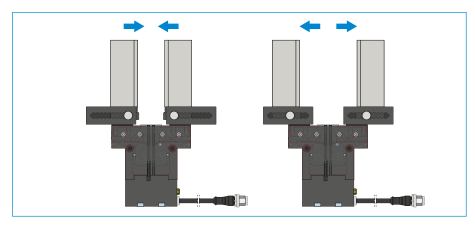


## **COMPONENTI DI PRESA**



#### Ganasce universali - UB5000

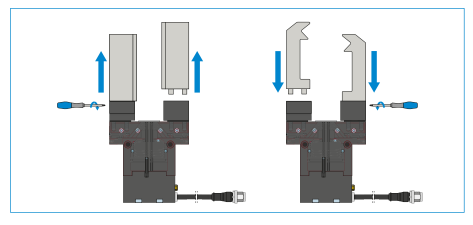
Può essere utilizzato per l'uso immediato o per la rifinitura individuale I pezzi grezzi lavorabili delle ganasce sono disponibili nelle versioni in alluminio (AL) e acciaio (ST) e vengono montati direttamente sulla pinza tramite le viti in dotazione. A tale scopo sono già disponibili gli accoppiamenti necessari per le boccole di centraggio. Per ogni ganascia è necessaria una ganascia universale.



## Griffe d'aggiustaggio - EB5000

Per un adattamento senza attrezzi dell'area di presa

Azionando manualmente il meccanismo di bloccaggio precaricato a molla, la griffa d'aggiustaggio può essere spostata all'interno della scanalatura dotata di una scala numerica. Le griffe d'aggiustaggio sono disponibili nelle versioni in alluminio (AL) e acciaio (ST) a seconda delle forze e delle coppie di serraggio che agiscono. Per ogni ganascia è necessaria una griffa d'aggiustaggio.



### Ganasce di ricambio - WB5000

Permette di cambiare rapidamente le singole ganasce

Per ogni ganascia sono necessari un pezzo fisso e almeno un set di parti mobili, a seconda del numero di ganasce da sostituire. Il serraggio manuale tramite la chiave Torx in dotazione con la parte fissa può essere effettuato da due lati.



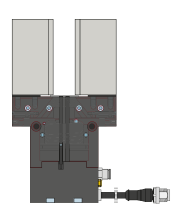
### I COMPONENTI DELLE PINZE POSSONO ESSERE COMBINATI!

I componenti delle pinze sopra elencati possono essere combinati tra loro e sono compatibili con le varie serie della famiglia di pinze 5000.



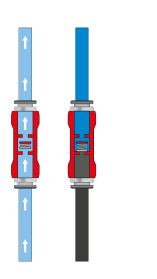
## **ALIMENTAZIONE DI ENERGIA**

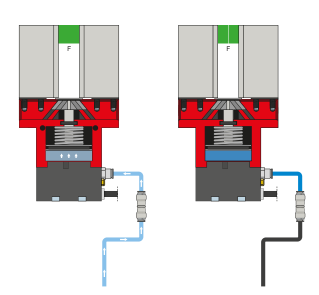




## Raccordi pneumatici

Disponibili in versione diritta e angolare. Possono essere scelti liberamente a seconda delle condizioni di spazio o della situazione di installazione.





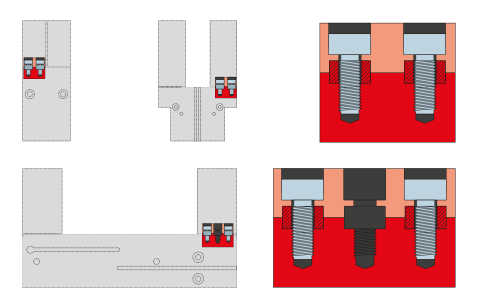
## Valvola di ritegno - DSV

La valvola di non ritorno, che può essere montata nella linea di alimentazione, mantiene la pressione dell'impianto in caso di AR-RESTO DI EMERGENZA. Per garantire il funzionamento, la valvola deve essere montata il più vicino possibile al raccordo per l'aria della pinza. A tale scopo è necessario mantenere la tensione di comando e la tensione dell'attuatore.

# PINZE PARALLELE A DUE GANASCE SERIE GPP5000IL DESCRIZIONE FUNZIONALE



## **COLLEGAMENTI/ALTRO**



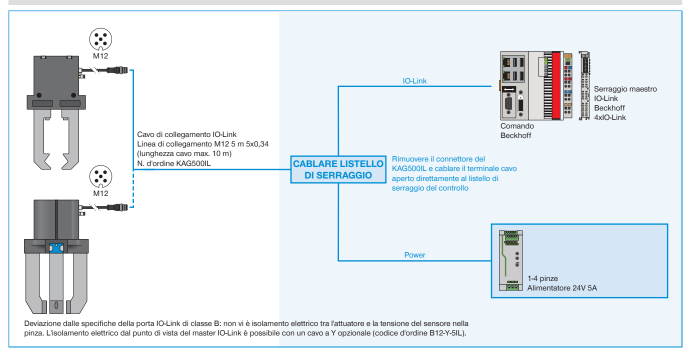
## Boccole di centraggio

Per la determinazione della posizione delle ganasce

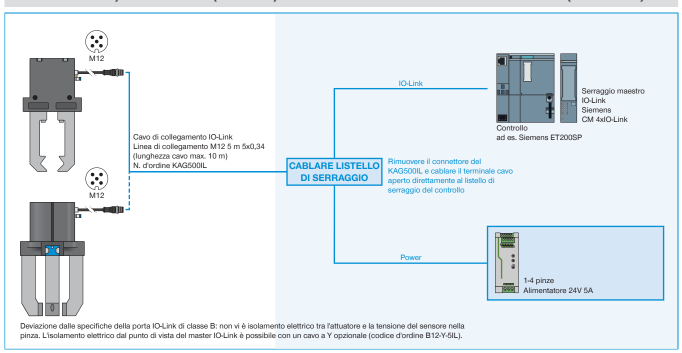
Le boccole di centraggio vengono inserite negli accoppiamento delle ganasce per definirne la posizione. Le boccole di centraggio sono paragonabili a un collegamento con perno.

# ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ASSICURATI SERIE GPP5000IL / GPD5000IL

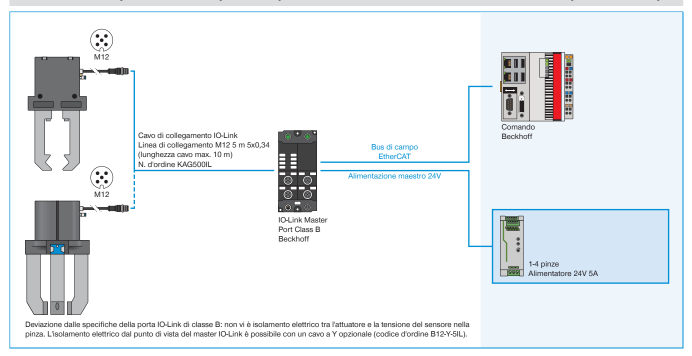
## ► GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK) CABLAGGIO SU ARMADIO ELETTRICO (BECKHOFF)



## ► GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK) CABLAGGIO SU ARMADIO ELETTRICO (SIEMENS)



## ► GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK) CABLAGGIO SU IO-LINK MASTER IP67 (BECKHOFF)



## ► GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK) CABLAGGIO SU IO-LINK MASTER IP67 (SIEMENS)

